**Расписание занятий для обучающихся 7 класса Куйбышевского филиала ГБОУ СОШ с.Андросовка на 28.12.2020 г.**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Урок** | **Время** | **Способ** | **Предмет, учитель** | **Тема урока (занятия)** | **Ресурс** | **Домашнее задание** |
| 1 | **9.00-9.10** |  | ***Гвоздева Н.П.*** | ***Он-лайн линейка*** | ***ВКонтакте*** |  |
| 2 | 9.20 – 9.50 | Он-лайн подключение | Технология  Мититюк С.В. | Виды поясной одежды. | ZOOM (ссылка придет по электронной почте).  Для тех, кто не имеет возможности подключения:  1.Учебник стр 63 - 69, изучение теоретического материала.  2.Просмотреть видеоурок по ссылке  <https://vk.com/video-76887618_169693443> | Повторение пройденного материала |
| 3 | 10.20 – 10.50 | Он-лайн подключение | Русский язык,  Лазарева М.В. | Морфологический разбор деепричастия | ZOOM (ссылка придет по электронной почте).  Электронный ресурс РЭШ  <https://resh.edu.ru/subject/lesson/2271/start/>  Учебник, П. 33, знакомство с теоретическими сведениями, с материалом для самостоятельных наблюдений, с порядком разбора деепричастия. Учебник, П. 33, упр. 210 (2 деепричастия) | Учебник. П. 33, упр. 210 (разобрать оставшиеся деепричастия |
| 10.50 – 11.20 обед | | | | | | |
| 4 | 11.20 – 11.50 | Он-лайн подключение | Алгебра  Канарская Е. А. | Еще несколько важных графиков | ZOOM (ссылка придет по электронной почте).  Для тех, кто не имеет возможности подключения:  Учебник № 491, 494. выполнить конспект.  Выполненные задания присылать через Вайбер (фото). | Не задано |
| 5 | 12.10 – 12.40 | Он-лайн подключение | Информатика  Канарская Е. А. | Практическая работа в графическом редакторе | ZOOM (ссылка придет по электронной почте).  Задание предоставит учитель | Не задано |
| 6 | 13.00 – 13.30 | Он-лайн подключение | Изобразительное искусство Шандинова Л.В. | Теория теней. | ZOOM (ссылка придёт по электронной почте).  Для тех, кто не имеет возможности подключения, посмотреть презентацию по теме урока, пройдя по ссылке:  <https://infourok.ru/prezentaciya-po-izo-teoriya-teney-klass-2910474.html>  Передать с помощью светотени объёмную форму предмета, нарисованного на прошлом уроке. Работу можно вести как простым карандашом, так и любым мягким графическим материалом. | Завершить работу над рисунком.  Прислать фотографию работы с подписью в Вайбер или на электронную почту. |
|  | ***15.00-15.20*** |  | ***Гвоздева Н.П*** | ***Общение с родителями*** | ***Вайбер*** |  |